Clairs 621-709

Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/786,742	JURGENSEN, HEI	NRICH
Examiner	Art Unit	
James A Menefee	2828	

	:						1	IS	SSU	E C	LAS	SIF	ICA1		N		· · ·				
			ORIC	SIN/	AL :		T							CROS	S REFER	ENCE(S)		:		
	CLA	ss	T :	: ; ;	SUBCL	ASS	, .	CLASS	: ::		:	s	UBCLAS	S (ON	E SUBC	ASS P	ER BLC	CK)			
						1.11															
IN	VTFF	ZNATI	ONAI	CI	ASSIFIC	CATION							aller Pari								
		1 1	- T								14. 1.4111					1	111 11 1 111 1101 1111				
					i.i.i. 1									**********			***				
							1111					/: !!!! <u> </u>									
				::::::	1										die die						
, ,	·				· · · //		- 4														
				٠.	1	State 1										di lin					
		(Ass	istan	t Ex	amine	r) (t	Date)											O.G.	Allow	l c). G .
	(Le	egal Ir	strun	nen	ts Exa	miner)	(Da	te)		(Pri	mary Ex	aminer)		(Dat	e)		Pnn	t Claim	(S)	Pnr	nt Fig.
		laim	s rer	ıun	nbere	d in th	ne sar	ne ord	er as	preser	ted by	/ appl	icant		CPA		Т	.D.		□R	.1.47
-	_	lal	÷		=	<u> </u>	Ž. 4. 5	l _	<u>a</u>	4 1	_	<u> </u>		_	<u> </u>		_	<u> </u>	le de	_	<u>a</u>
	Final	Original	P. E.		Final	Original		Final	Original	\$14. y	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
					220	244	641	258	274	671	288	8 9 1	701		331			361			391
					230	242		259	272	J .	294	302			332			362			392
			4 ⁹ 5, 26		231	243		260	273		289	303			333			363			393
ì					232	244		261	274		290	304			334			364			394
					233	245		262	275		291	305			335			365			395
				1	234 235	246 247		263 264	276 277		292 293	306 307			336		<u> </u>	366 367			396 397
			i		236	248		265	278		295	308	使长妇		338			368			398
					237	249		266	279		296	\$99	704		339			369			399
				. 1	238		650	267	280			310			340			370	17.7 17.8		400
		2 24	62	١ [239	251		268	281			311			341			371	14168		401
_	15	222	1		240	252	₽	269	282			312			342			372	1 L. 1		402
_	16			1	241	253	A 45		283			313			343			373	Turket Salar		403
_	17	224		. }	242	254	1.00	271	284			314			344			374			404
_	19 21	225 226		- }	243 244	255	 	272	285	-		315			345		<u> </u>	375	- 1		405
	22	227	1	1	245	256 257	1	273	286 287	1		316 317			346		-	376 377			406 407
	23	228	1.	. }	246	258	ļ :	275	288	- 1 To 1		318			348	1	-	378	ές.		407
	08	229	1	ı	247	259	1	276	289	1		319			349	1	<u> </u>	379			409
	09	230]	1	248	260		277	290]		320] [350			380			410
	10	231]		249	261]	278	291			321			351]		381]		411
	24	232	"		211	262		279	292	ļ. ·		322			352]		382]		412
	25	233	7		250	263		280	293			323			353			383	[413
_	26	234	- j	-	251	264		281	294			324	[354		 	384			414
_	27 28	235 236	+	-	253 252	265 266		282	295 296	1		325 326			355			385			415
	18	237	1	}	254	267		284	297	-	l	327	- 14, 4		356 357	, gin	<u> </u>	386 387	14		416 417
	13	238	1	<u> </u>	255	268	1	285	298	1		328	1 1		358	1		388	:		417
	_	239].		256	269	1	286		1		329	j		359			389			419
2	14	240	164	aΓ	257	276	670		-300	700		330	1		360			390	1		420

Claims 421-620

Issue Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/786,742	JURGENSEN, HEINF	RICH
Examiner	Art Unit	
James A. Menefee	2828	

		IS	SUE C	LASSIF	ICATION			
ORIGINA	Franklin by the L			1	CROSS REFEREN	CE(S)		
CLASS S	UBCLASS	CLASS			SUBCLASS (ONE SUBCLAS	S PER BLOCI	K).	
INTERNATIONAL CLA	SSIFICATION							
	1							
	/							
(Assistant Exa	aminer) (Date)					Total Cl	aims Allowe	d:
(Legal Instrument		ate)	(Pri	mary Examiner) (Date)		.G. Claim(s)	O.G. Print Fig.

	-											ľ								- 1
	laims	renun	nbere	d in th	ne sam	e ord	er as p	presen	ted by	/ appl	icant	ОС	PA			D.	į	R	1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
	•		33	244	441	59	274	471	88	304	501	127	<i>3</i> 37	531	149		561	178	\$ 94	591
•			_34_	242		60	272	Jan.	89	302	lä: 1	128	332		150	362		179	392	
			35	243		<u>6</u> 1	273		90	303		112	333		151	363		180	393	
			36	244	Syn	62	274		91	304		113	334		152	364		181	394	
			22	245		63	275		92	305		114	335		153	365		182	395	
			23	246	transfer filtra	64	276		93	306		129	336		154	366		183	396	ļ
		11154	37	247	i. Feleval	65	277		94	307		130	337		116	367		184	397	
			38	248		66_	278		95	308		131	338		155	368		185	398	
		-55,50	28	249		67	279		96	309		132	339	F (15%)	156	369	hi	186	399	
		der.	39		450	68	280		97	310		133	340		158	370		187	499	600
8		421	40	251		69	281		98	311		123	341		157	371		188	401	
9	222		41	252		70	282		99	312		118	342	(·	159	372	4	189	402	
10	223	**************************************	42	253	1949 - aus	71	283		100	313		134	343	Acres	160	373	A TOP ONLY	190	403	
11	224		43	254		72	284		101	314		119	344	apananim	161	374		191	404	
12	225		44	255		73	285		102	315	u.	125	345		162	375		192	405	
13	226		45	256		20	286		103	316		135	346		163	376	Glair.	193	406	
14	227		46	257		74	287		104	317		136	347		164	377	11.	194	407	
15	228		47	258		75	288		105	318		137	348		165	378		195	408	
21	229		48	259		76	289	400	106	319		138	349		166	379		196	409	
24	230	}	49	260		77	290		107	320		139		550	167	380		197	410	
25	231		50	261	ł	78	291		108	321		140	351		168	381		198	411	
26	232		51	262	{	79	292	1	109	322		141	352	1	169	382		199	412	
27	233		52	263	<u> </u>	80	293		110	323		142	353		170	383		200	413	
29	234		53	264		81	294		111	324		143	354		171	384		201	414	
30	235		54	265		82	295		117	325		144	355	i	172	385		202	415	
31	236		19	266		83	296		120	326		145	356		173	386		203	416	
16	237		55	267	'	84	297		121	327		146	357		174	387		204	417	
17	238		56	268		85	298		122	328	ļ	147	358		175	388		205	418	
18 32	239	1111	57	269		86	299	ا . ر ـ ا	124	329		148	359	_,	176	389		206	419	
32	240	440	58	270	470	87	960	500	126	- 860	530	115	369	560	177	-39 0	590	207	420	620



Application No.	Applicant(s)	
09/786,742	JURGENSEN, HEINRICH	1
Examiner	Art Unit	
Ismas A Manafaa	2828	

		19	SUE CI	-A99IL	'ICATI	UN	<u></u>		
	ORIGINAL			.: ' ;	OSS REFERENC	CE(S)	<u> </u>		
CLASS	SUBCLASS	CLASS		i eli elikeel	SUBCLASS (ONE SUBCLAS	S PER BLOCK	9,111,111,111	
372	6	372	9	24					
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	101	150	153					
Н 0 1	s 3/067	430	269	300	307				
B 4 1	F 9/00	347	224	233	238	241			
G 0 3	7/00								
B 4 1	J 2/435		•						
the second secon	Menefee 10/4/20 stant Examiner) (Date		∴ Min:	JUN 0411	Total Claims Allowed: 296				
(Legal Ins	truments Examiner)	/je/ Date)	PAIN	NAR ()(nary Examiner	.G. Jaim(s) 1	O.G. Print Fig.			

	laims	renur	nbere	d in th	ne sam	e orde	er as	presen	ted by	y appli	cant		PA		□т	.D.		□R	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32] clipper h		62			92			122			152			182
	3	E state		33			63			93	ATA.		123			153			183
	4			34			64			94	##		124	h"\$15		154			184
	5			35			65			95			125	45.27		155			185
	6			36			66			96			126			156	P: 14		186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38	Mari		68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
<u> </u>	10	a an		40			70			100			130			160			190
	11	i suldus Parosi		41			71			101			131	water Laur		161	isangi∳. Sangi		191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43	i i den en		73	regiment of a		103			133			163	انا <u>المسيحي</u> ة بينا حالمة		193
	14			44	1.00		74			104			134			164			194
	15		_	45			75			105			135			165	n + 941		195
	16			46]		76	<u></u>		106			136			166			196
	17	1.2		47	1		77	1		107			137	- 1		167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79]		109	ALCOHOL STATE		139			169	4.1		199
	20			50			80			110			140			170			200
	21	ļ		51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142	11 (4)		172			202
	23			53			83]		113			143			173	* 1		203
	24			54			84			114	1		144	1:13 %		174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57_			87			117			147	.		177			207
 	28	,		58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179	17.		209
	30			60		<u></u>	90			120			150			180			210

Issue Classification	7

Application No.	Applicant(s)	
09/786,742	JURGENSEN, HEINRICH	
Examiner	Art Unit	
James A Menefee	2828	

						Į.	SSU	E CI	LAS	SIF	ICA	ΓΙΟΙ	N						
		ORIGIN	AL		T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·];; ·, ·						S REFER	ENCE(S	3)	H. 1			
CLA	ASS	T	SUBCL	ASS		LASS	<u> </u>			S			E SUBCL			CK)			
	100	1						111 - 1	***********	- 1						1		7	
<u> </u>		<u> </u>	· · · ·	·		<u> </u>		:	· ··.		<u> </u>		<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
INTE	RNATIC	NAL CI	ASSIF	CATION							:								
				<i>!</i>									i i i i i i Historialia						
			11:	/		1945	41.5			1 1111									
		-		,							- 11					71 171			
			1 11 1	/-		,											111111111111111111111111111111111111111		
				<i>[</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					- :::::										
			de la	/				1111						. 1:::			alastini.		
	(Assi	stant E	xamine	er) ([Date)									1	otal (Claims	Allow	ed:	
4	egal In	strime	nts Eva	ıminer)	(Date			(Prin	nary Ex	aminer)		(Date))			O.G. t Claim	(s)).G. nt Fig.
	ogu, iii.				(Dail														
	Claims	renu	mbere	d in th	ne sam	e ord	er as p	oresen	ted b	y appli	icant		PA		ПТ	.D.	Din Ti a s	□R	.1.47
_	<u> </u>		_	<u> </u>		=	ब्र		=	펼	1,1,1,1	=	la l		_	ब्र		_	<u> </u>
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	211			241			271			301			331			361			391
	212			242			272			302			332			362			392
	213	i de la companya da		243			273			303			333			363	1.00		393
	214	1. 11. 11.		244			274	Part of the		304	tâa		334	1444		364	kuji		394
	215			245			275			305			335			365	forma friid Total		395
	216			246			276			306			336			366			396
	217			247			277			307		*	337			367			397
	218	Masir		248			278			308			338			368			398
	219			249			279	kewi		309	¥4. 4		339			369			399
	220			250			280			310			340			370			400
ļ	221	1627		251			281			311			341			371			401
<u> </u>	222			252	171		282			312			342			372	3		402
	223		<u> </u>	253	- 1. Erweithe		283				r olp arido - 1		343	4-4-1		373	.		403
	224	1		254			284	∤ }		314			344			374			404
	225 226		<u> </u>	255			285	 		315		-	345			375			405
	227			256 257			286 287			316 317	∤	-	346			376			406
	228	1		258			288		-	317			347 348			377 378	-	4	407
<u> </u>	229			259			289	Ā-		319			349			378		2	408
 	230			260			290			320	1		350			380		3	410
	231			261	"		291			321			351			381			411
	232	1		262	, , ,		292			322			352	ı,		382			412
	233			263	1		293	-		323			353			383			413
	234			264	4		294] <u> </u>		324			354			384			414
	235			265]		295	1		325			355			385			415
	236			266			296			326			356			386			416
	237			267] [297			327			357			387		4	417
	238			268			298].		328]		358			388		5	418
	239	6 - 1		269	[299	[329] ,		359			389		6	419
1	240	1	I	270			300	Ιſ		330			360			390	l i	7	420